

L.p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Prace remontowe w PG Białobrzegi					
1		PRACE REMONTOWE PRZY PUBLICZNYM GIMNAZJUM			
1.1.		Roboty rozbiórkowe			
1 d. 1.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych – koryta pod nawierzchnie placów manewrowych 0.05	ha ha	0.05	
				RAZEM	0.05
2 d. 1.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.30+5.70+14.0+3.40+2.50+1.00+14.70+8.80	m m	58.40	
				RAZEM	58.40
3 d. 1.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 63.4	m ² m ²	63.40	
				RAZEM	63.40
4 d. 1.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym odległość 3 km 63.48*0.12	m ³ m ³	7.62	
				RAZEM	7.62
1.2		Ułożenie obrzeży i kostki betonowej			
5 d. 1.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp. urobku na odl. do 1 km sam.samowyład. (1.7+8.35+1.7+11.5+18.6+8.3+8.5+15.0+4.8+8.8+1.4+5.9+22.0+1.0+2.5+3.3)*0.3*0.5	m ³ m ³	18.50	
				RAZEM	18.50
6 d. 1.2	KNNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8*100 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.7+8.35+1.7+11.5+18.6+8.3+8.5+15.0+4.8+8.8+1.4+5.9+22.01.0+2.5+3.3	m m	123.35	
				RAZEM	123.35
7 d. 1.2	KNNR 6 0107-03	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczanym mechanicznie o gr. 5 cm średnio (338.78+52.15)*0.05	m ³ m ³	19.55	
				RAZEM	19.55
8 d. 1.2	KNNR 6 0502-02	Chodnik i plac z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 338.78+52.15	m ² m ²	390.93	
				RAZEM	390.93
9 d. 1.2	KNR 2-21 0502-04	Układanie nawierzchni grysowych 0,5-1,0mc placów grubość warstwy 10 cm) 20.0	m ² m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
10 d. 1.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie wraz z dowozem ziemi urodzajnej ręcznie z przerzutem na terenie płaskim 101.0*0.20	m ³ m ³	20.20	
				RAZEM	20.20

L.p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d. 1.2	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami 30	szt. szt.	 30.00	
				RAZEM	30.00
12 d. 1.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 101.0	m ² m ²	 101.00	
				RAZEM	101.00
1.3		Platforma pionowa dla osób niepełnosprawnych			
13 d. 1.3	KNR 7-33 0105-01 analogia	Montaż platformy pionowej Kali B 900 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
14 d. 1.3	KNR 7-33 0108-07	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 700 kg do 2 przystanków i 1.7-2.5 m/s 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
15 d. 1.3	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x2,5 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
16 d. 1.3	KNNR 5 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.4		Przebudowa schodów			
17 d. 1.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka płyty podestowej schodów betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (3.80*3.40)*0.10	m ³ m ³	 1.29	
				RAZEM	1.29
18 d. 1.4	KNR-W 2-02 0101-06	Uzupełnienie murku oporowego z bloczków betonowych gr. 25 cm na zaprawie cementowej 3.5*0.30*0.25*2	m ³ m ³	 0.53	
				RAZEM	0.53
19 d. 1.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3.4*10	m m	 34.00	
				RAZEM	34.00
20 d. 1.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- schody 4.65-(10*0.08)	m ² m ²	 3.85	
				RAZEM	3.85
21 d. 1.4	KNR-W 2-02 0920-01	Zewnętrzne okładziny z masy mozaikowej zmywane na ścianach płaskich wykonane ręcznie 5.0*0.3*2	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
22 d. 1.4	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady obustronne ze stali kwasoodpornej wys. 110cm 3.5+1.5+3.5	m m	 8.50	
				RAZEM	8.50

L.p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
23 d. 2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka schodów betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 3.3*2.1*0.35	m ³ m ³	 2.43	
				RAZEM	2.43
24 d. 2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzki w wiatrołapie niezbrojonej o grubości do 15 cm 2.75*1.9*0.05	m ³ m ³	 0.26	
				RAZEM	0.26
25 d. 2.1	KND 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odleg. do 1 km 3.465+0.261	m ³ m ³	 3.73	
				RAZEM	3.73
26 d. 2.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy pod pojazd i murki ze złożeniem urobku na odład (kat. gr. I-II) 8.0*1.45*0.8+2.0*0.3*0.8+3.35*0.4*0.8	m ³ m ³	 10.83	
				RAZEM	10.83
2.2		Wykonanie schodów i podjazdu			
27 d. 2.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetonowe, szerokości do 0,6 – ręczne układanie betonu (8.0*1.2+2.0)*0.3*0.8	m ³ m ³	 2.78	
				RAZEM	2.78
28 d. 2.2	KNR-W 2-02 0101-06	Murek oporowy z bloczków betonowych gr. 25 cm na zaprawie cementowej (8.0*0.3+2.0*0.65)*0.25	m ³ m ³	 0.93	
				RAZEM	0.93
29 d. 2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 8.0*1.2*0.3	m ³ m ³	 2.88	
				RAZEM	2.88
30 d. 2.2	KNR 2-31 0107-01	Podkład z tłucznia kamiennego sortowanego z zagęszczeniem mechanicznym –średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 8.0*1.2*0.1	m ³ m ³	 0.96	
				RAZEM	0.96
31 d. 2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.0*1.2	m ² m ²	 9.60	
				RAZEM	9.60
32 d. 2.2	KNR 6 0404- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 3.3*3+0.7*2	m m	 11.30	
				RAZEM	11.30
33 d. 2.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej – płyta schodów 3.3*0.3*2+3.3*2.0	m ² m ²	 8.58	
				RAZEM	8.58

L.p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d. 2.2	KNR 2-02 0920-01	Zewnętrzne okładziny z masy mozaikowej zmywane na ścianach płaskich wykonywane ręcznie $8.0*0.3+(2.0+0.55)*(0.65+0.25+0.15)$	m ² m ²	 5.08	
				RAZEM	5.08
35 d. 2.2	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady obustronne dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej $8.0*2+1.2$	m m	 17.20	
				RAZEM	17.20
36 d. 2.2	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwu barwne z płytek terakota na zaprawie klejowej w pom. wiatroapu $2.75*1.90$	m ² m ²	 5.23	
				RAZEM	5.23